

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome do Produto: AA MORANGO 820026

Revisão: 00

Data: 08/01/2020

Página 1/7

1 - Identificação do Produto e da Empresa

Nome do Produto: AA MORANGO 820026

Número da FISPQ: 4764

Comercializado por: Morais de Castro Comércio e Importação de Produtos Químicos Ltda.

Endereço: Rua Álvaro Gomes de Castro, 512 - Porto Seco Pirajá 41233-005 – Salvador – BA

Telefone: (71) 2108-8686 Fax: (71) 2108-8600

Telefone para emergência: (71) 2108-8686

E-mail: moraisdecastro@moraisdecastro.com.br

01.1-Principais Aplicações do Produto:

Misture de substâncias aromatizantes

2 - Identificação de Perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação (REGULAMENTO ABNT- NBR 14725)

Não é uma substância ou mistura perigosa de acordo com o Regulamento (CE) No. 1272/2008.

2.2 Elementos do rótulo

Rótulo (REGULAMENTO ABNT- NBR 14725)

Não é uma substância ou mistura perigosa de acordo com o Regulamento (CE) No. 1272/2008.

Contém: ETHYL 2,3-EPOXY-3-PHENYLBUTYRATE. May produce an allergic reaction.

2.3 Outros perigos

Dados não disponíveis

3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

3.1 Substâncias

Dados não disponíveis

3.2 Misturas

Componentes perigosos

Nome Químico: Citric acid

No. CAS -No. CE - Número de registo: 77-92-9

201-069-1

01-2119457026-42

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008): Eye Irrit.: 2; H319

Concentração [%]: >= 1 - < 5

Para o pleno texto das DECLARAÇÕES H mencionadas nesta Seção, ver a Seção 16.

4 - Primeiros Socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral:

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome do Produto: AA MORANGO 820026

Revisão: 00

Data: 08/01/2020

Página 2/7

Sem perigos que necessitem de medidas de primeiros socorros especiais.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Inalação: Retirar o paciente para um local arejado.

Contato com a pele: Lavar com água e sabão, como precaução.

Contato com os olhos: Lavar os olhos com água como precaução.

Ingestão: Quando uma pessoa vomitar, e estiver deitada de costas, virá-la de lado.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Beber água por precaução.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Dados não disponíveis

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Dados não disponíveis

5 - Combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção:

Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono.

Meios de extinção que, por razões de segurança, não devam ser utilizados:

Jato de água de grande volume

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios:

Não usar jato de água pois pode espalhar o fogo.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio:

Em caso de incêndio, usar equipamento de respiração individual.

Informações adicionais:

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

Os jatos de água podem ser utilizados para arrefecer os contentores fechados.

6 - Derrame/Vazamento

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais:

Assegurar ventilação adequada.

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental:

Não são necessárias medidas de proteção ambiental especiais.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza:

Apanhar e transferir para contentores corretamente etiquetados.

Utilizar equipamentos de manuseamento mecânicos.

Conselhos adicionais:

Utilizar equipamentos de manuseamento mecânicos.

6.4 Remissão para outras seções

Para a proteção individual ver a seção 8.

7 - Manuseio/Armazem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro:

Não requer precauções especiais.

Para a proteção individual ver a seção 8.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão:

Não fumar durante a utilização.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes:

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome do Produto: AA MORANGO 820026

Revisão: 00

Data: 08/01/2020

Página 3/7

Armazenar no recipiente original.

Guardar em lugar seco e frio.

Para manter a qualidade do produto, não armazenar ao calor ou à luz direta do sol.

Recomendações para armazenagem conjunta:

Sem produtos incompatíveis a serem especialmente mencionados.

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Misture de substâncias aromatizantes

8 - Exposição/Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Componentes a controlar com relação ao local de trabalho, Alemanha:

Componentes: Ethyl acetate

No. CAS: 141-78-6

Parâmetros de controlo: AGW 200 ppm

TWA 200 ppm

STEL 400 ppm

Atualizada em: 06 2017

02 2017

02 2017

Bases:TRGS 900

EU ELV(DE)

EU ELV(DE)

Components with workplace control parameters, United Kingdom:

Componentes: Ethyl acetate

No. CAS: 141-78-6

Parâmetros de controlo: TWA 200 ppm

STEL 400 ppm

STEL 400 ppm

TWA 200 ppm

Atualizada em: 02 2017

02 2017

08 2018

08 2018

Bases:EU ELV(GB)

EU ELV(GB)

EH40 WEL

EH40 WEL

Componentes a controlar com relação ao local de trabalho, Espanha:

Componentes: Ethyl acetate

No. CAS: 141-78-6

Parâmetros de controlo: VLA-EC 400 ppm

VLA-ED 200 ppm

TWA 200 ppm

STEL 400 ppm

Atualizada em: 2018

2018

02 2017

02 2017

Bases: VLA (ES)

VLA (ES)

EU ELV(ES)

EU ELV(ES)

Componentes a controlar com relação ao local de trabalho, França:

Componentes: Ethyl acetate

No. CAS: 141-78-6

Parâmetros de controlo: VME 400 ppm

TWA 200 ppm

STEL 400 ppm

Atualizada em: 07 2012

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome do Produto: AA MORANGO 820026

Revisão: 00

Data: 08/01/2020

Página 4/7

02 2017
02 2017
Bases: INRS (FR)
EU ELV(FR)
EU ELV(FR)

Componentes a controlar com relação ao local de trabalho, Áustria:

Componentes: Ethyl acetate
No. CAS: 141-78-6
Parâmetros de controlo: MAK STEL 400 ppm
TWA 200 ppm
STEL 400 ppm
Atualizada em: 09 2018
02 2017
02 2017
Bases:MAK (AT)
EU ELV(AT)
EU ELV(AT)

Componentes a controlar com relação ao local de trabalho, Polónia:

Componentes: Ethyl acetate
No. CAS: 141-78-6
Parâmetros de controlo: NDS 734 mg/m³
NDSch 1.468 mg/m³
TWA 200 ppm
STEL 400 ppm
Atualizada em: 06 2014
06 2014
02 2017
02 2017
Bases:POL MAC
POL MAC
EU ELV(PL)
EU ELV(PL)

8.2 Controlo da exposição

Medidas de planeamento

nenhum(a)

Proteção individual

Proteção respiratória:

Não é normalmente necessário equipamento pessoal protetor de respiração.

Proteção das mãos:

Utilizar luvas resistentes a químicos, p. ex. luvas de proteção de cloropreno, nível 2, ou de borracha de butilo, nível 6.

Proteção dos olhos:

Óculos de segurança

Proteção do corpo e da pele:

A pele deve ser lavada depois do contato.

Medidas de higiene:

Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente a seguir ao manuseamento do produto.

Prática geral de higiene industrial.

Medidas de proteção:

Evitar o contato com a pele.

Não comer, beber ou fumar durante o uso.

9 - Propriedades Físicas e Químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto

Forma: pó com partículas escuras

Cor: rosa claro a rosa

Odor: característico

Limiar olfativo: Dados não disponíveis

Dados de segurança

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome do Produto: AA MORANGO 820026

Revisão: 00

Data: 08/01/2020

Página 5/7

Ponto de inflamação: Não aplicável

Hidrossolubilidade: parcialmente miscível

Densidade relativa: não determinado

Densidade da massa: < 1.500 kg/m³

Densidade relativa do vapor: Não aplicável

Pressão de vapor: não determinado

Ponto de fusão/ponto de congelação: não determinado

Ponto de ebulição: não determinado

Coefficiente de partição: n-octanol/água: log Pow: Não aplicável

pH: não determinado

Taxa de evaporação: Não aplicável

Inflamabilidade (sólido, gás): O material ou a mistura não estão classificados como inflamáveis.

Temperatura de auto-ignição: A substância ou a mistura não está classificada como um auto-aquecedor.

Temperatura de decomposição: Dados não disponíveis

Propriedades comburentes: A substância ou a mistura não está classificada como oxidante.

Propriedades explosivas: Devido à sua estrutura, o produto é classificado como não explosivo.

Limite inferior de explosão: A poeira pode formar uma mistura explosiva no ar.

Limite superior de explosão: A poeira pode formar uma mistura explosiva no ar.

Uma avaliação final dos possíveis riscos de explosão apenas poderá ser efetuada caso a caso quando estiverem disponíveis informações exatas sobre o manuseamento do produto, a preparação da produção e as circunstâncias que envolvem o uso do produto.

9.2 Outras informações

Nenhum(a).

10 - Estabilidade/Reatividade

10.1 Reatividade:

Dados não disponíveis

10.2 Estabilidade química:

Dados não disponíveis

10.3 Possibilidade de reações perigosas:

Nenhuma reação perigosa nas condições normais de utilização.

10.4 Condições a evitar:

Dados não disponíveis

10.5 Materiais incompatíveis:

Dados não disponíveis

10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Dados não disponíveis

11 - Informações Toxicológicas

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda por via oral: Dados não disponíveis

Toxicidade aguda por via inalatória: Dados não disponíveis

Toxicidade aguda por via cutânea: Dados não disponíveis

Toxicidade por dose repetida: Dados não disponíveis

Toxicidade aguda (outras vias de administração): Dados não disponíveis

Irritação cutânea: Dados não disponíveis

Irritação ocular: Dados não disponíveis

Sensibilização: Dados não disponíveis

mutagenidade: Dados não disponíveis

Carcinogenicidade: Dados não disponíveis

Toxicidade reprodutiva: Dados não disponíveis

Teratogenicidade: Dados não disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Dados não disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Dados não disponíveis

Toxicidade por aspiração: Dados não disponíveis

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome do Produto: AA MORANGO 820026

Revisão: 00

Data: 08/01/2020

Página 6/7

12 - Informações ecológicas

12.1 Toxicidade

Dados não disponíveis

12.2 Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis

12.3 Potencial de bioacumulação

Dados não disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

12.6 Outros efeitos adversos

13 - Tratamento/Disposição

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto: A reciclagem deverá ser preferida em relação à deposição ou incineração. Se a reciclagem não for praticável, eliminar de acordo com a regulamentação local.

Embalagens contaminadas: Esvaziar o conteúdo remanescente. Eliminar como produto Não utilizado.

14 - Informações sobre transporte

14.1 Número ONU

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

14.4 Grupo de embalagem

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

14.5 Perigos para o ambiente

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

15 - Regulamentações

Normas Aplicáveis:

Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) – NBR 14725 - Parte 1 a 4.
Dangerous Goods Regulations - 57ª Edição - IATA (International Air Transport Association).
IMDG Code - Edição 2014 – IMO (International Maritime Organization).
Resolução 5232 / 2016 - Ministério dos Transportes.

16 - Outras Informações

Texto integral das declarações H referidas nos parágrafos 2 e 3.:

H319 Provoca irritação ocular grave.

Informações adicionais

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome do Produto: AA MORANGO 820026

Revisão: 00

Data: 08/01/2020

Página 7/7

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.